

RELATÓRIO SÓBRE OANI

CAUSAS DESTE PREENCHIMENTO

Ocorrência em Americano, EST. SP, segundo  
comunicação via DIOANI

---

---

DADOS DO RELATÓRIO

1. Número: Q67
2. Data de preenchimento: 18/JUL/69
3. Local onde foi observado: Americano SP
4. Relator: Ten COMENHO / Dr. F. M. L. L.
5. Cartão perfurado nº:
6. Fita do Computador nº:
7. Fita de Gravador nº:
8. Anexos:

9. Autorizo o Quartel General da 4ª Zona Aérea a utilizar estas declarações para fins de estudo, pesquisas e necessárias divulgações.

Spillo Costa  
OBSERVADOR

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

1. Nome: *celio castel*
2. Idade: *28*
3. Sexo: *MASC*
4. Compleição física: *Atl.*
5. Estado civil: *casado*
  - a) filhos - \_\_\_\_\_
  - b) pessoas com que habita - *ESPOSA*
6. Religião: *cat.*
  - a) pratica - *sim*
  - b) estuda -
  - c) conversa sobre -
  - d) nome do lider religioso -
7. Hábitos:
  - a) grupo de suas relações *comércio*  
*classe média → alta*
  - b) assuntos normais de conversas/leituras *comércio*
  - c) distrações - *cinema*
  - d) vícios - *uma*
  - e) etc - \_\_\_\_\_
8. Grau de escolaridade
  - a) não sabe ler -
  - b) sabe ler e escrever com deficiência -
  - c) curso primário completo -
  - d) Curso Ginásial:
    - 1) completo -
    - 2) incompleto -
  - e) Curso Superior:
    - 1) completo -
    - 2) incompleto -
  - f) Curso Universitário:
    - 1) completo -
    - 2) incompleto -
    - 3) Faculdades que frequentou:

9. Profissões:

- a) que já exerceu - \_\_\_\_\_
- b) que exerce presentemente - *comercio (gerente)*

10. Condições econômico-financeiras:

*boas*

11. Dados psicológicos a serem fornecidos pelo médico habitual do observador e pessoas de suas relações:

- a) personalidade -
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- b) caráter -
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- c) controle emocional -

12. Condições psico-físicas no momento da observação:

- a) alimentado -
- b) ingerido bebida alcoólica
- c) cansaço -
- d) trabalhando
- e) distraído com algo -
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- f) subtaneidade ou não da observação - *Não*
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- g) tensões familiares, pessoais, políticas etc

13. Arma individual do observador no momento da observação:

*Não Possui*

14. TV:

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas:

*humanísticos*

15. Rádio-receptor:

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas:

*futebol*

16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta declaração:

*6 meses*

17. Outros dados julgados úteis:

II - DADOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADOR/OANI

1. Município: *Americana*
2. Estado: *S.P.*
3. Posição em relação a:
  - a) Sítio -
  - b) fazenda -
  - c) vila -
  - d) cidade -
4. Características regional em relação a acidentes geográficos:
  - a) plana:
    - 1) planície -
    - 2) planalto -
  - b) montanhosa -
  - c) litorânea -
  - d) hidrográfica -
5. Vegetação local:
  - a) rasteira -
  - b) caatinga -
  - c) mata -
  - d) floresta -
  - e) culturas -
  - f) jardins -
6. Minas e Jazidas:

III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

1. Hora: 17 ↔ 18H

2. Dia da semana: Domingo

3. Dia do mês: /MAR/

4. Estação do ano: verão

5. Ano: 69

6. Condições atmosféricas no momento da observação:

a) Diurna:

1) posição do Sol em relação ao binômio observador/  
OANI -

oposto

b) Noturna:

1) posição da Lua em relação ao binômio observador/  
OANI -

2) fase da Lua -

3) estrelas visíveis:

(a) Céu estrelado -

(b) Céu parcialmente estrelado -

(c) Céu sem estrelas -

c) Nuvens:

1) nenhuma -

2) poucas -

3) bastante -

4) totalmente nublado -

d) Temperatura:

1) frio -

2) morno -

3) quente -

e) Humidade:

1) sêco -

2) húmido -

3) bruma sêca -

4) nevoeiro -

5) chuva -

6) tempestade:-

(a) no local -

(b) nas proximidades

f) Vento:

1) Intensidade:

(a) nulo -

*indeterm.*

(b) fraco -

(c) moderado -

(d) forte -

2) Direção:

7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:

a) distância entre OANI e observador, tomada sobre o solo:  $\pm$  1500 m

b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRAUS: 045°

c) com referência a:

(Poste, torre, antena, linha de alta tensão, floresta e etc)

8. Descrição do lugar:

a) êrmo -

b) habitado -

c) iluminado ou não -

d) presença eventual de pessoas:

1) número:

2) em grupo

3) afastadas entre si.

e) presença de animais:

1) espécie:

2) quantidade:

f) existência ou não de reflexos metálicos, aquáticos, etc, no momento da observação:

9. Presença nas imediações, de:

a) casas -

b) fábricas -

c) escolas -

d) hospitais -

e) quartéis--

f) antenas de Rádio-Emissoras -

g) antenas de repetidoras de Televisão -

h) sub-estações de energia elétrica -

i) usinas elétricas -

j) linhas de baixa tensão -

k) linhas de alta tensão -

l) transformadores -

m) rodovias -

n) ferrovias -

o) oleodutos -

p) adutoras de água -

q) outros imóveis notáveis:



10. Posição astronômica no lugar da observação (carta estelar)
  - a) azimute do local (quando houver ascensão reta do OANI)
  
11. Condições do Mar (momento da observação):
  - a) calmo -
  - b) turbulento (ondulações)
  - c) espelhado -
  - d) agitado (grandes cristas)
  
12. Outros:
  - a) dados ionosféricos -
  - b) dados sobre o comportamento do magnetismo -
  - c) análise qualito-quantitativa de materiais colhidos no local de aproximação ou pouso no solo -
  
  - d) análise de outros materiais -
  
  - e) análise de material deixado por OANI -
  
13. Situação do observador no momento da observação:
  - a) observador ao ar livre (onde) qual o deslocamento -
  - b) no interior do prédio -
  - c) dentro de veículo:-
    - 1) espécie:
    - 2) velocidade -
    - 3) altitude em caso de aeronave -
    - 4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -
    - 5) com luzes internas:
      - (a) acêsas -
      - (b) apagadas -
    - 6) com faróis:
      - (a) acêsos -
      - (b) apagados -
  - d) observação feita através de:
    - 1) olho nú
    - 2) óculos.

IV - DADOS REFERENTES AO'S OANI'S.

1. Descrição livre, feita pelo observador:

2. Dados técnicos:

a) tempo de duração do fenômeno: 20 m -

b) formato: *mato (oval)* 

c) dimensões (se possível comparadas com objetos próximos), com croquis:

*in det.*

d) aparência:

1) sólido -

2) acomodável -

3) opaco -

4) translúcido -

5) luminosidade emitida:

(a) luz refletida -

(b) ardente -

(c) cintilante -

(d) intensidade -

(e) contínua -

(f) intermitente -

(g) colorações -

e) faróis:

- 1) número:
- 2) disposição em relação ao OANI -
- 3) alcance da iluminação projetada -
- 4) cor da luz emitida -
- 5) intermitente ou contínua -
- 6) feixe de luz ou luz difusa -
- 7) formato do farol -
- 8) tamanho em relação ao OANI -

f) janelas:

- 1) número:
- 2) disposição em relação ao OANI -
- 3) tamanho relativo ao OANI -
- 4) formato -
- 5) cor do "vidro" de vedação -

g) porta:

- 1) aberta -
- 2) fechada (frestas?) -
- 3) em movimento - para cima  
para baixo  
para o lado  
de correr
- 4) tamanho relativo ao OANI -
- 5) tamanho relativo ao tripulante -
- 6) formato -
- 7) posição relativa ao OANI -
- 8) acionamento manual ou automático ..

h) suportes de apoio:

- 1) pairado, aparentemente sem apoio ..
- 2) apoiado no chão:
  - (a) número de apoios:
  - (b) posição relativa ao OANI -
  - (c) comprimento -
  - (d) formato e terminação -
  - (e) forma de recolhimento -

i) existência de estribos, saliências laterais, etc:

j) outros dados julgados convenientes:

3. Dados referentes a posições e movimentos:

a) OANI imóvel:-

1) no tódo -

2) em parte:

(a) corpo central fixo -

(b) corpo central móvel - tipo de movimento (rotação) -

- movimento equilibrado,  
estável -

b) OANI em movimento:

1) rotação - *pin* *anti-horário*

2) oscilação estacionária -

3) equilibrado estável -

4) zig-zag -

5) fôlha sêca -

6) parafuso -

7) manobras lentas -

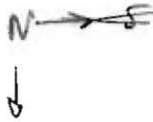
8) manobras bruscas -

9) desenvolvimentos - horizontais  
- verticais

10) maneira de desaparecimento - vagarosa  
- repentina  
- instantânea

c) trajetória do OANI:

1) de onde veio -



2) para onde foi - S

3) que manobra fez -

4. Dados referentes a ruídos:

a) não houve -

b) cibilante -

c) cascata ou catarata (água caindo com ruído) -

d) cascalho -

e) semelhante a sino -

f) agudo, como agulha metálica vibrando -

g) outros:

h) interferência sobre sinais rádio:

1) ruídos parasitas -

2) silêncio -

3) outros:

5. Dados referentes a tripulação:

a) número de tripulantes:

b) aspecto físico em geral (descrição livre):

c) feições (semelhança com tipos próprios de algum país) -

d) sexo presumível -

e) timbre de voz -

f) idade provável -

g) estatura, peso e demais medidas, comparadas com as do homem -

h) vestimentas;

1) aspecto (descrição livre):

2) cores -

3) número de peças:

4) costura, botões, bolsos, zípers, cintos, etc -

5) cobertura (conjunto único com a vestimenta ou não, aspecto) -

6) calçados -

7) bolsas, sacolas e demais acessórios -

i) arma ou algo parecido (descrição livre):

1) quantidade por tripulante -

2) quantidade total -

3) aspecto (comparado com algo conhecido):

4) se foi apontada para o observador:

(a) se foi acionada, como foi:

(b) efeito sentido pelo observador, durante acionamento:

(c) efeito sentido pelo observador, após cessação do acionamento:

j) outras referências observadas nos tripulantes:

V - COMPROVAÇÕES OBJETIVAS DESTA DECLARAÇÃO

1. Fotografia:

- a) tipo de máquina -
- b) abertura -
- c) filme usado -
- d) velocidade da exposição -
- e) exibição do negativo -
- f) possibilidade de fotomontagem -
- g) outros dados:

2. Cinematografia:

- a) tipo de máquina -
- b) número de quadros por minuto -
- c) sensibilidade do filme -
- d) bitola do filme
- e) filmagem através de teodolito, telescópio, luneta etc.

3. Exame pericial do local:

- a) pegadas -
- b) marcas -
- c) resíduos:-
  - 1) resultado da análise -
  - 2) órgão que executou a análise -
- d) natureza e resistência do solo ou superfície -
- e) outras espécies de decalque:

Obs:- FAZER CROQUIS, INDICANDO TAMANHOS, FORMAS, NÚMEROS, DISPOSIÇÃO ENTRE SI, EM RELAÇÃO AO CASO E EM RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS NOTÁVEIS - ANEXO:



VI - EVENTOS NOTADOS SIMULTANEAMENTE COM A PERTECENÇA DO

1. Sôbre o local:

a) radiação

b) magnetismo -

2. Sôbre pessoas:

3. Sôbre animais, pássaros, etc. -

4. Sôbre motores a explosão:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de removimentação -

c) volta ao funcionamento, após afastamento do OANI (a que distância) -

5. Sôbre motores elétricos:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de removimentação -

c) volta ao funcionamento, após o afastamento do OANI (a que distância) -

6. Sôbre geradores elétricos:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de funcionamento -

c) volta ao funcionamento, após o afastamento do OANI (a que distância) -

7. Sôbre rádio-receptores -

8. Sôbre gravadores -

9. Sôbre rádio-transmissôres -

10. Sôbre aparelhos de radar -

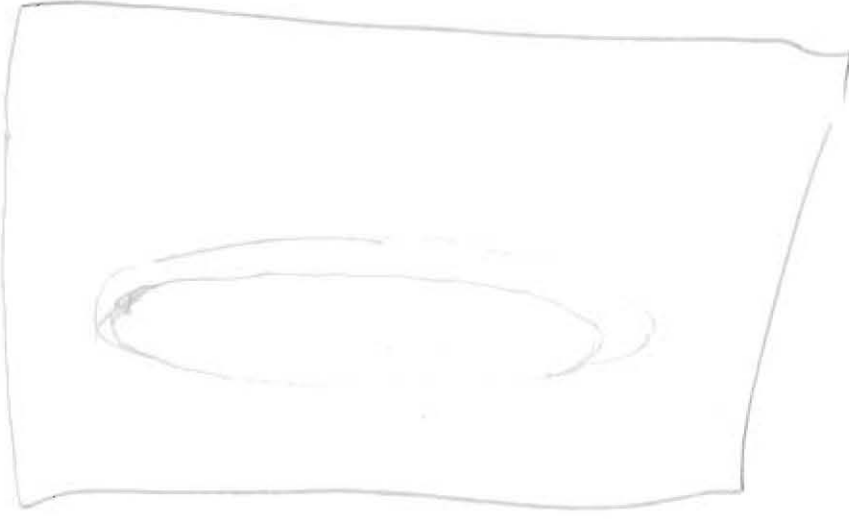
11. Sôbre aparelhos de Raio-X -

12. Sôbre aparelhos de Televisão -

13. Sôbre iluminação pública.

14. Sobre a iluminação domiciliar -
15. Sobre rede-telha -
16. Sobre outros pontos ou lugares -
17. Efeitos sobre a coletividade do lugar, com fenômenos descritos nesse relatório.

VII - DESCRIÇÃO HISTÓRICA DESTA PESQUISA, COM APRECIÇÃO  
FINAL SÔBRE OS FENÔMENOS OBSERVADOS.





KRAIDE S. A. - Confecções de Produtos Têxteis  
*alta costura, um passo a frente  
em confecções masculina...*

Rua Dr. Trajano N. 816 — L I M E I R A - (Estado de São Paulo) — Fones: 3909 - 1096

